



**Rajamangala University of Technology Thanyaburi
(RMUTT), Thailand.**



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี)

"รอบรู้วิชาการ เชี่ยวชาญเทคโนโลยี สร้างคนดีสู่สังคม"



ตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เป็นตรารูปวงกลมมีดอกบัว 8 กลีบรองดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึงทางแห่งความสำเร็จมรรค 8 และความสดชื่นเบิกบานที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่พรไปทั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตราพระราชลัญจกรบรรจอยู่อันเป็นสัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์ท่านได้เป็นพุทธพรสาบาน "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" บนตรารูปวงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ และมีเลข 9 บรรจอยู่ หมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตรารูปวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับมีชื่อ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" (ปัจจุบันเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้ทิพย์ประจำยามทั้งสองข้าง หมายถึงความเจริญ รุ่งเรือง แจ่มใสเบิกบาน สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า "สถาบันเทคโนโลยีอันเป็นมงคลแห่งพระราชา"



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ทรงประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์ศูนย์กลางการศึกษาระดับปริญญาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี (ปัจจุบันคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) เมื่อวันที่อังคารที่ 7 มิถุนายน 2531 นับเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลยังความเจริญก้าวหน้าแก่มหาวิทยาลัยฯ ในการนี้ทรงปลูกต้นบัวสวรรค์ ณ บริเวณลานประติมากรรมสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย (ลานอนันต์รังสรรค์ในปัจจุบัน) ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้กำหนดให้ต้นบัวสวรรค์เป็นต้นไม้มงคลประจำมหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เปลี่ยนชื่อมาจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล โดยการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติฉบับเดิม และยกฐานะเป็นพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 6 ก เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 สถาปนาเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และได้รวมวิทยาเขตปทุมธานีเข้าเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยฯ ด้วย โดยมีวัตถุประสงค์ให้เป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดการศึกษาทางวิชาชีพที่เน้นการปฏิบัติทั้งในระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 39 ม.1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ประกอบด้วยคณะต่าง ๆ 10 คณะและวิทยาลัย 1 วิทยาลัยดังนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ซึ่งจัดการเรียนการสอนดังนี้

01 คณะวิศวกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6 วิทย-คณิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต ● วิศวกรรมสิ่งทอ-เคมีสิ่งทอ
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การจัดการ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมพลาสติก
- วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมสำรวจ ● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรรมเกษตร-วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ● วิศวกรรมเกษตร - วิศวกรรมดินและน้ำ
- วิศวกรรมอาหาร ● วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ-การผลิตเส้นใยสังเคราะห์
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม-โทรคมนาคม ● วิศวกรรมสิ่งทอ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เกียรตินิยม : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

- วิศวกรรมโยธา* ● วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง* ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์*
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต ● วิศวกรรมพอลิเมอร์ ● วิศวกรรมอุตสาหการ-การจัดการ*
- วิศวกรรมเครื่องกล* ● วิศวกรรมพลาสติก*
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์ ● วิศวกรรมสิ่งทอ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม-โทรคมนาคม*

หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ



1.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมอุตสาหการ ● วิศวกรรมสิ่งทอ
- วิศวกรรมการผลิต ● วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงไฟฟ้ากำลังและแขนงอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)

อาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษามหาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา จะเป็น
วิศวกรเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เช่น เป็นวิศวกรโยธา วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรเกี่ยวกับการวางระบบและ
กำหนดขั้นตอนการผลิต การวิจัยและวิเคราะห์ การตรวจสอบคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม
และการประกอบอาชีพอิสระ เป็นต้น

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษามาตรที่จบศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

02 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

2.1 หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช.
หรือ ม.6 วิทยุ-คณิตหรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- วิศวกรรมอุตสาหการ ● วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง ● วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม

2.2. หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คษ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา* ● เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา*

2.3 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คษ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า หรือ ม.6 วิทยุ-คณิต
หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- คอมพิวเตอร์ศึกษา

2.4 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ทุกสาขาวิชา (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- วิชาชีพครู
- บริหารการศึกษา

2.5 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ทุกสาขาวิชา (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- เทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร
- เทคโนโลยีบริหารการศึกษา

หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสามารถประกอบ
อาชีพเป็นครู-อาจารย์ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถปฏิบัติงานในสถานประกอบการ
เป็นวิศวกรดูแลเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการผลิต และงานด้านวิศวกรรม หลักสูตรศึกษาศาสตร
นอกจากจะประกอบอาชีพเป็นครู-อาจารย์แล้วยังสามารถปฏิบัติงานด้านการผลิตสื่อ นักเขียน
โปรแกรมเมอร์ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



03 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

3.1 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6 ทุกรูปแบบการเรียนหรือเทียบเท่า

- อาหารและโภชนาการ
- อุตสาหกรรมงานอาหาร
- สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม
- ออกแบบแฟชั่น
- เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

3.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6 ทุกรูปแบบการเรียนหรือเทียบเท่า

- การศึกษาปฐมวัย

3.3 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน : รับผู้จบ ปวส.

ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- อาหารและโภชนาการ
- สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม
- ออกแบบแฟชั่น
- เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษามีสามารถประกอบอาชีพ เป็นครู-อาจารย์ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นดีไซเนอร์ ผู้ควบคุมการผลิตเสื้อผ้าอุตสาหกรรม นักโภชนาการ ประจำโรงพยาบาล ฯลฯ และยังสามารประกอบอาชีพอิสระได้

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษามีสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

4.1 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6
ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

- เทคโนโลยีการพิมพ์ ● เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์*
- เทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง* ● เทคโนโลยีมัลติมีเดีย*
- เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์*

4.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- เทคโนโลยีการพิมพ์ ● เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์
- เทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ● เทคโนโลยีมัลติมีเดีย

หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งนักวิเคราะห์ทางด้านการพิมพ์ นักวิจัยและพัฒนาสิ่งพิมพ์ การผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน ภาพยนตร์โฆษณา ผู้ประกาศ ผู้ผลิตรายการ ผู้ผลิตสื่อมัลติมีเดีย เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



05 คณะบริหารธุรกิจ

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

5.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

- การตลาด ● การบัญชี
- การจัดการ-การจัดการทั่วไป ● การเงิน
- การจัดการ-การจัดการสำนักงาน ● การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์
- การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ ● ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

5.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.หรือ
ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

- เศรษฐศาสตร์-เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ● เศรษฐศาสตร์-เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ

5.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) เทียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- การตลาด* ● การบัญชี ● การจัดการ-การจัดการทั่วไป*
- การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ● การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ
- การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 1* ● การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 2*
- การเงิน ● ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ*



5.4 บริหารธุรกิจบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

- ภาษาอังกฤษธุรกิจ
- ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์
- การตลาด
- บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ

5.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บร.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา

5.5.1 Y-MBA (รุ่นผู้บริหารรุ่นใหม่)

- การตลาด
- การจัดการทั่วไป
- การบัญชี
- ระบบสารสนเทศ
- ธุรกิจระหว่างประเทศ

5.5.2 X-MBA (รุ่นผู้บริหาร)

- การจัดการวิศวกรรมธุรกิจ
- การจัดการทั่วไป

5.6 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ : รับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโททุกสาขาวิชา

- การตลาด
- การจัดการ
- ระบบสารสนเทศ
- การบัญชี

หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็น นักวางแผนการตลาด
นักวิเคราะห์โครงการ นักการบัญชี โปรแกรมเมอร์ และนักพัฒนาระบบงาน เป็นต้น

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชาดังนี้

6.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 วิทยุ-คณิต
หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

- วิทยาการคอมพิวเตอร์ ● สถิติ ● เคมี
- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ● ชีววิทยา
- ฟิสิกส์ประยุกต์

6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) เกียบบอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ภาคพิเศษ)

- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

6.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ด้านคณิตศาสตร์

- คณิตศาสตร์

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษามีสามารถประกอบอาชีพเป็นนักคณิตศาสตร์
นักสถิติ นักวิจัยประจำห้องปฏิบัติการ นักพัฒนาระบบเครือข่าย โปรแกรมเมอร์ เป็นต้น

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษามีสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

7.1 หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6

ทุกแผนการเรียน

ภาควิชาทัศนศิลป์

- ศิลปะไทย
- จิตรกรรม
- ประติมากรรม
- ศิลปะภาพพิมพ์

ภาควิชาศิลปะการแสดงแบบสหศิลป์

- ออกแบบนิเทศศิลป์
- ออกแบบผลิตภัณฑ์
- ออกแบบภายใน
- เครื่องปั้นดินเผา
- เครื่องหนัง
- หัตถกรรม
- ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ

ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์

- ดนตรีสากล

7.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ) 5 ปี: รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6

ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์

- นาฏศิลป์ไทย
- ดุริยางค์สากล
- ดุริยางค์ไทย
- นาฏศิลป์สากล
- คีตศิลป์ไทย

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถประกอบอาชีพเป็นนักออกแบบสร้างสรรค์ ทั้งสื่อกราฟิก สื่อโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ สิ่งพิมพ์ ออกแบบผลิตภัณฑ์ มณฑนากร เจ้าของกิจการงานศิลปะ ธุรกิจศิลป์ ครู - อาจารย์ นักวิชาการ วิทยากร นาฏศิลป์ และประกอบอาชีพอิสระทางด้านนาฏศิลป์ - ดนตรีไทย สากล เป็นต้น

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



08 คณะศิลปศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

8.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6
ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

● การท่องเที่ยว ● การโรงแรม ● ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถประกอบอาชีพเป็นนักอุตุนิยมวิทยา ปฏิบัติงาน
ด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ปฏิบัติงานด้านการบริหารงานโรงแรม นักวิชาการ ล่ามและยังสามารถ
ประกอบอาชีพอิสระได้

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



09 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชาดังนี้

9.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช.
ช่างอุตสาหกรรม หรือ ศิลปกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียน

● เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ● สถาปัตยกรรมภายใน

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถประกอบอาชีพเป็นสถาปนิก นักวิชาการ
ครู-อาจารย์ และยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

10.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6

วิทยา-คณิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- การผลิตพืช ● วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ● สัตวศาสตร์
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ● ประมง ● เทคโนโลยีภูมิทัศน์
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป

10.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ทางการเกษตร

- เทคโนโลยีการผลิตพืช ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร ● การบริหารศัตรูพืชแบบยั่งยืน

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถประกอบอาชีพเป็นนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร นักพัฒนาชุมชน นักวิจัย ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้

แนวทางการศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



11.1 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พทป.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 ศึกษ-คณิตหรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- การแพทย์แผนไทยประยุกต์

11.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 ศึกษ-คณิตหรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- สุขภาพความงามและสปาไทย

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยการแพทย์แผนไทยประยุกต์สามารถเป็นผู้ประกอบการสถานพยาบาลแผนไทย โรงงานเภสัชกรรมแผนไทย ผลิตภัณฑ์จำหน่ายยาแผนไทยเป็นนักการแพทย์แผนไทย นักวิชาการ สาธารณสุข เป็นต้น ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสุขภาพความงามและสปาไทยสามารถเป็นผู้ประกอบการสถานบริการสุขภาพและความงาม ประกอบธุรกิจสปา ผลิตภัณฑ์จำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เป็นผู้เชี่ยวชาญใน Medical Spa หรือ Health Spa

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยการแพทย์แผนไทยประยุกต์สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโท และเอก ในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น วิทยาการจัดการระบบสุขภาพ สาขาสารณสุขศาสตร์ และผู้สำเร็จการศึกษาด้านสุขภาพความงามและสปาไทย สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโทและเอก ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ เภสัชเครื่องสำอาง เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เภสัชภัณฑ์





ระบบการศึกษา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดการศึกษาเป็นระบบ "ทวิภาค"

- ภาคการศึกษาที่หนึ่ง มิถุนายน - ตุลาคม
- ภาคการศึกษาที่สอง พฤศจิกายน - กุมภาพันธ์
- ภาคฤดูร้อน (เป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ) มีนาคม - เมษายน



จัดการเรียนการสอน ■■■■■

- ภาคปกติ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 18.00 น.
- ภาคพิเศษ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 20.00 น. และเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 18.00 น.

ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ■■■■■

ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเป็นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่น ๆ ซึ่งในแต่ละคนจะเสียค่าใช้จ่ายไม่เท่ากัน โดยประมาณการไว้ดังนี้

ระดับปริญญาตรี

- ภาคปกติ ภาคการศึกษาละ: 6,990 - 9,490 บาท
- ภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ: 14,490 - 31,490 บาท

(ยังไม่รวมค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาในแต่ละสาขาวิชาซึ่งจะเก็บในภาคการศึกษาแรกเท่านั้น)

- หลักสูตรนานาชาติ ภาคการศึกษาละ: 33,190 บาท

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 22,000 - 30,000 บาท

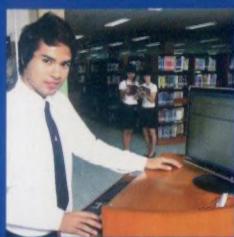
ระดับปริญญาโท

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 80,000 - 198,100 บาท
- สำหรับหลักสูตร พุทธิสาร MBA ประมาณ 253,600 บาท

ระดับปริญญาเอก

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 850,000 บาท





วิธีการรับเข้าเป็นนักศึกษา ■■■■

ระดับปริญญาตรี

- 1. การให้โควตานักเรียนเข้าศึกษาต่อ
- 2. มหาวิทยาลัยดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือก (สอบตรง)
- 3. รับสมัครและสอบคัดเลือกผ่านระบบแอดมิสชั่น (Admission)
จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

- 1. สอบสัมภาษณ์
- 2. สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์

ระดับปริญญาโท

- 1. สอบสัมภาษณ์
- 2. สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์



ระดับปริญญาเอก

- สอบสัมภาษณ์



ช่วงระยะเวลาการรับสมัคร ■■■■

- ระดับปริญญาตรี-รับสมัครโควตาตั้งแต่เดือนสิงหาคม-กันยายน
- รับสมัครสอบตรงตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เดือนธันวาคม-พฤษภาคม
- ระดับปริญญาโท เดือนธันวาคม-พฤษภาคม
- ระดับปริญญาเอก ประมาณเดือนตุลาคม-มิถุนายน



ระบบการจัดการเรียนการสอน ■■■■

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติควบคู่กัน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพสูง จึงได้จัดให้มีโครงการสหกิจศึกษาซึ่งเป็นระบบการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติงานในสถานประกอบการอย่างมีระบบ โดยจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา ร่วมกับการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการเพื่อให้



นักศึกษาได้เรียนรู้ประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริง และเป็น
การพัฒนาศักยภาพบัณฑิต นอกจากนั้นมหาวิทยาลัยยังมีเครือข่าย
ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ อาทิเช่น เครือข่ายอุดมศึกษา
ภาคกลางตอนบน เครือข่ายสหกิจศึกษา เครือข่ายบัณฑิตอุดมคติไทย
และมีโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ใน
ต่างประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น จีน ออสเตรเลีย ไอร์แลนด์ สวีเดน
เกาหลี เนเธอร์แลนด์ อิตาลี เยอรมนี เบลเยียม อังกฤษ สหรัฐอเมริกา
แคนาดา และนิวซีแลนด์ เวียดนาม ลาว เป็นต้น

บริการและสวัสดิการ ■■■■■

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา
ตามพันธกิจในการผลิตนักศึกษาของสถาบันฯ เพื่อให้เป็นบุคคลที่เชี่ยวชาญทางวิชาชีพและเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ และมีคุณธรรม จริยธรรม
มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน
จึงส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาดำเนินกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อสร้าง
สรรค์ประสบการณ์ชีวิตด้านต่างๆ นอกเหนือจากการเรียนในชั้นเรียน
นอกจากนั้นยังได้ส่งเสริมนักศึกษาด้วยการให้บริการสวัสดิการ
ต่างๆ แก่นักศึกษาช่วยลดภาระอุปสรรคของนักศึกษาระหว่างการศึกษ
เพื่อที่จะได้ใช้เวลาในการเรียน พักผ่อนและพัฒนาได้เต็มความสามารถ เช่น
จัดเงินอุดหนุนการศึกษา ทั้งเงินทุนเพื่อการศึกษาจากมหาวิทยาลัย
เงินทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล และเงินทุนการศึกษาจาก
หน่วยงานภายนอก บริการให้การปรึกษา แนะแนวอาชีพ บริการจัด
หางาน การศึกษาวิชาทหาร บริการด้านสุขภาพอนามัย บริการหอพัก
สำหรับนักศึกษา ฯลฯ เป็นต้น

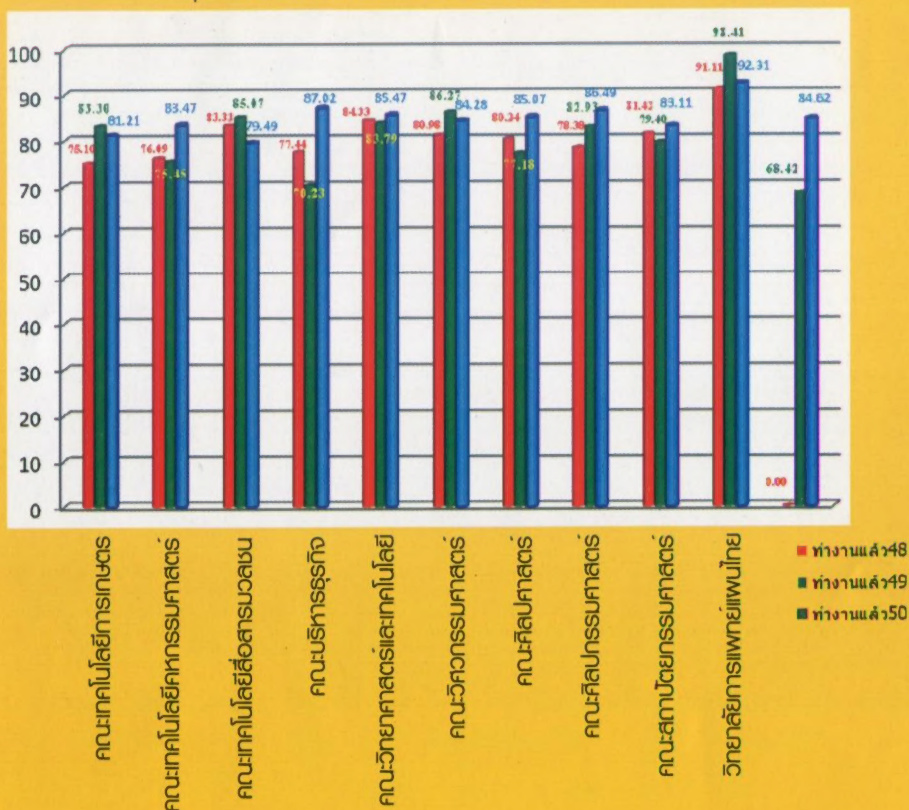
สนใจติดต่อสอบถามฝ่ายแนะแนวการศึกษาและอาชีพ กองพัฒนานักศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โทร. 0-2549-3024, 0-2549-3682
หรือติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ โทร. 0-2549-4990-2
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เลขที่ 39 ม.1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
12110

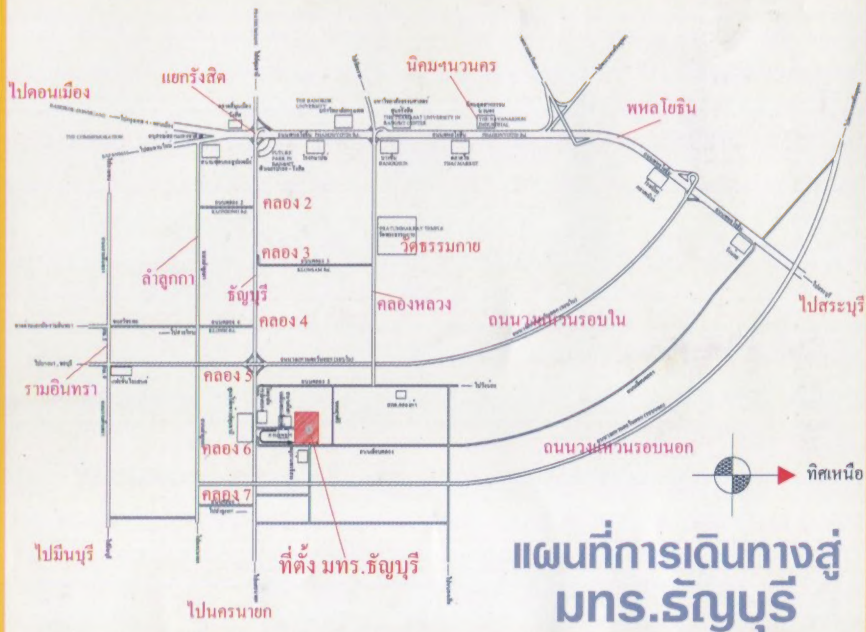


การมีงานทำของบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้สำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตทุกปี ในวันซ้อมรับพระราชทาน ปริญญาบัตร พบว่าการมีงานทำของบัณฑิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2548 มีงานทำร้อยละ 81.53 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2549 มีงานทำร้อยละ 81.95 และบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2550 มีงานทำและศึกษาต่อร้อยละ 84.49

แผนภูมิ เปรียบเทียบการมีงานทำ
ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รุ่นปีการศึกษา 2548, 2549, 2550 จำแนกตามคณะ





สนใจติดต่อสอบถามพ่าย๓๓๖แนวการศึกษาและอาชีพ

กองพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Ins. 0-2549-3024, 0-2549-3682

หรือติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์

Ins. 0-2549-4990-2

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 ม.1

ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

12110 ||ละรทเมล้สาย 538, 1156, 188

และรถตุ๊กตารามมงคล-พิวเจอร์

